

10/501031

PCT/JP 03/00091

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

REC'D 07 MAR 2003

WIPO 09.01.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2002年 1月 9日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-002447

[ST.10/C]:

[JP2002-002447]

出 願 人

Applicant(s):

中野 満

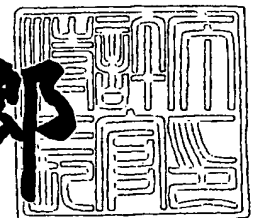
PRIORITY  
DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2003年 2月18日

特 許 庁 長 官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3008065

BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願

【整理番号】 181352

【提出日】 平成14年 1月 9日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 B01F 5/00

【発明者】

    【住所又は居所】 大阪府堺市海山町2丁116-1 ファミールハイツ堺  
                            II 番館718

    【氏名】 中野 満

【特許出願人】

    【識別番号】 500039865

    【住所又は居所】 大阪府大阪市大正区泉尾6丁目2番29号

    【氏名又は名称】 日本ビーイーイー株式会社

【代理人】

    【識別番号】 100062144

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 青山 稜

【選任した代理人】

    【識別番号】 100086405

    【弁理士】

    【氏名又は名称】 河宮 治

【手数料の表示】

    【予納台帳番号】 013262

    【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

    【物件名】 明細書 1

    【物件名】 図面 1

    【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 多段減圧モジュールを用いた乳化・分散システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 乳化・分散液材料を供給する供給手段と、  
供給手段により供給される乳化・分散液材料をせん断力により乳化・分散させる乳化・分散装置と、

乳化・分散装置の出口に接続される連通路と、

連通路の下流に接続された多段減圧モジュールとからなり、

多段減圧モジュールは入口通路と出口通路との間に、少なくとも2段以上の減圧セルをシール部材を介して連結した構造を有し、乳化・分散装置の出口部に対して連通路を介して所定の背圧を与える一方、該背圧を多段に減圧し、最終段の減圧セルでは上記出口通路においてバブリングが発生しない圧力まで減圧するように構成されている乳化・分散システム。

【請求項2】 多段減圧モジュールの減圧セルは、上流側から順に、第1の内径 $D_1$ を有する少なくとも1つの第1減圧セルと、第2の内径 $D_2$ を有する少なくとも1つの第2減圧セルと、第3の内径 $D_3$ を有する少なくとも1つの第3減圧セルとからなり、出口通路の通路径を $D_0$ としたときに、上記第1～第3の内径 $D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ は、 $D_0$ 、 $D_2 > D_3 > D_1$ の関係を満たすように設定されている、請求項1の乳化・分散システム。

【請求項3】 ツール部材の内径を $D_S$ としたときに、 $D_S \geq D_2$ である請求項2の乳化・分散システム。

【請求項4】 多段減圧モジュールの減圧セルの内径は全て等しいか、上流側の減圧セルの内径より下流側の減圧セルの内径が小さい請求項1の乳化・分散システム。

【請求項5】 ツール部材の内径は、乳化・減圧セルの内径より大きい請求項4の乳化・分散システム。

【請求項6】 上記連通路の途中に熱交換器が設けられている請求項1の乳化・分散システム。

【請求項7】 乳化・分散液材料を昇圧したうえで供給する供給手段と、

絞り手段を設けた入口部から出口部に至る通路内に吸収セルをシール部材を介して多段に連結してなる多段乳化・分散モジュールと、

多段乳化・分散モジュールの出口部に接続された連通路と、

連通路の下流に接続される入口通路と、大気圧に開放される出口通路との間に、減圧セルをシール部材を介して多段に連結してなる多段減圧モジュールと、からなり、

多段減圧モジュールの減圧セルは、上流側から順に、第1の内径 $D_1$ を有する少なくとも1つの第1減圧セルと、第2の内径 $D_2$ を有する少なくとも1つの第2減圧セルと、第3の内径 $D_3$ を有する少なくとも1つの第3減圧セルとからなり、出口通路の通路径を $D_0$ としたときに、上記第1～第3の内径 $D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ は、 $D_0$ 、 $D_2 > D_1 > D_3$ の関係を満たすように設定されている、多段乳化・分散システム。

【請求項8】 多段乳化・分散モジュールの吸収セルは、絞り手段側から順に、第1の内径 $D_1$ を有する少なくとも1つの第1吸収セルと、第2の内径 $D_2$ を有する少なくとも1つの第2吸収セルと、第3の内径 $D_3$ を有する少なくとも1つの第3吸収セルとからなり、上記内径 $D_1$ 、 $D_2$ 、 $D_3$ は、 $D_2 > D_1 > D_3$ の関係を満たすように設定されている、請求項7の多段乳化・分散システム。

【請求項9】 連通路の途中には熱交換器が設けられている、請求項7または8のいずれかに記載の多段乳化・分散システム。

【請求項10】 乳化・分散液材料を昇圧したうえで供給する供給手段と、絞り手段を設けた入口部から出口部に至る通路内に吸収セルをシール部材を介して多段に連結してなる多段乳化・分散モジュールと、

多段乳化・分散モジュールの出口部に接続された連通路と、

連通路の下流に接続される入口通路と、大気圧に開放される出口通路との間に、減圧セルをシール部材を介して多段に連結してなる多段減圧モジュールと、からなり、

各吸収セル、連通路および各減圧セルを夫々所定の通路径を有する通路単位としたときに、各通路単位の通路径は以下の規則にしたがって設定されている：

1) 各通路単位は、少なくとも3つの異なる通路径 $D_S$ 、 $D_M$ 、 $D_B$  ( $D_S < D$

$M < D_B$ ) のいずれかの通路径を有し、通路径  $D_S$  の通路単位の下流に通路径  $D_M$  の通路単位を接続する場合は、両通路単位の間通路径  $D_B$  の通路単位を接続すること；

2) 最小通路径の通路単位の上流側において規則 1) を適用することを要しない；

ことを特徴とする多段乳化・分散システム。

【請求項 11】 ツール部材の内径を  $D_Q$  としたときに  $D_Q \geq D_B$  である、請求項 10 の多段乳化・分散システム。

【請求項 12】 供給される液材料に剪断力を与えて乳化・分散させるに際して、バブリングを発生しない背圧を付加し、この背圧下で乳化・分散を行なう工程と、

生成された乳化・分散材の背圧を複数の減圧セルにより多段階で降圧し、最終的に大気圧に解放してもバブリングを発生しない圧力まで低下させる工程とを含む、乳化・分散液の製造方法。

【請求項 13】 臨界状態にするための圧力および温度以上に溶液を加圧するとともに加熱し、臨界状態の溶液に背圧を付加した状態で溶液に高いせん断力を作用されて乳化・分散を行わせる工程と、

生成された乳化・分散液の背圧を複数の減圧セルを用いて多段階で降圧し、最終的に大気に解放してもバブリングを発生しない圧力まで低下させる工程とを含む、乳化・分散液の製造方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、基液中に所望の材料を乳化・分散させて乳化分散液を生成する装置および方法に関し、より詳細には、液にせん断力を付加することにより乳化・分散を図る装置および方法に関する。

【0002】

【従来の技術】

従来より、種々の形式の乳化・分散装置が知られている。この種の乳化・分散

装置は、回転式であれ、高圧式であれ、高いせん断力を液に与えて乳化・分散を行う。高圧式ホモジナイザであれば、圧力をジェット流に変換し、壁に衝突させるか、反転させて、液-液間でジェット流の運動エネルギーをせん断エネルギーに変換することにより乳化・分散を行う。

## 【0003】

この高いせん断力を受けると、液中に溶解していた空気が気泡となるバブリングが発生する。したがって、バブリングの発生を防止するため、従来より背圧を付加する手法が採用されている。背圧を調整するために、ゴーリンタイプではツーウェイバルブが設けられ、マイクロフルイダイザでは、バックプレッシャチャンバが設けられている。

## 【0004】

近年、より高い乳化・分散性が要望されるに従って、より高いエネルギーを投入することができる装置が開発されているが、それにつれてバブリングの発生がより深刻な問題となっている。装置内でのバブリングの発生は、背圧を高めることによって抑制することができるが、装置から排出された瞬間の圧力降下によりバブリングが発生する。

## 【0005】

バブリングが発生すると、粉体であれば気泡が粉体表面に付着して濡れ性を悪化し、エマルジョンの場合でもエアゾールが形成されやすくなる。また、気泡がエネルギーを吸収することによるエネルギーロスを生じ、処理物が酸化されやすい例えば不飽和脂肪酸であれば、高温下で酸化反応により製品の品質が低下する。さらに、水系の界面張力を低下させるため乳化剤や分散剤を多くするほど、せん断域で発生した細かな気泡が界面に吸着して、気泡の抜けが悪化する。

## 【0006】

以上のように、従来の考え方は、より高いエネルギーを投入してより一層の微粒化を図る一方、バブリングに対しては背圧を高めることによって防止するという上流からの発想であり、これではバブリングの発生を有効に防止することができない。

## 【0007】

## 【発明の目的】

本発明の基本的な目的は、気泡が皆無か、存在したとしても製品の劣化を生じない乳化・分散物を製品として得ることができる乳化・分散装置および方法を提供することである。

## 【0008】

## 【課題を解決するための手段】

本発明の基本の考え方は、製品の出口、即ち、生成されてくる乳化・分散物が大気圧に開放される時点を原点におき、この時点で生じる圧力降下がバブリングを発生しない構成とすることにある。即ち、発想の原点を下流におき、上流側での投入エネルギー等の諸条件に対応するようにしている。

## 【0009】

本発明に係る第1の乳化・分散システムは、多段乳化分散モジュールと多段減圧モジュールとの組み合わせからなる。

多段乳化分散モジュールは、内径の異なる第1～第3の吸収セルを軸方向にシールを介して直列に接続したものであり、第1，第2，第3吸収セルの内径を $D_1$ ， $D_2$ ， $D_3$ としたときに、好ましくは、 $D_2 > D_3 > D_1$ という関係を満たし、シールの内径 $D_s$ は $D_s \geq D_2$ である。

## 【0010】

多段減圧モジュールは、多段乳化分散モジュールに連通路を介して連結される。この多段減圧モジュールは、少なくとも2段以上の減圧セルを減圧セルの内径より大きい内径を有するシールを介して軸方向に連結した基本構造を有する。この多段減圧モジュールは、多段乳化分散装置に対して必要な背圧を付与する一方、この背圧を減圧セルで一段ずつ減圧し、最終段の減圧セルは、乳化分散物が大気圧に解放されたときにバブリングを生じない圧力に減圧する。

## 【0011】

減圧セルは所定の内径を有する同一寸法のものであってもよく、内径が段階的に大きくなるものであってもよい。減圧セル間に介在するシールは、前後の減圧セル間での減圧作用を寸断する役割を有する。換言すれば、多段減圧モジュールの全体の減圧量は、各減圧セルの減圧量の総和と考えることができ、多段乳化分

散モジュールに必要な背圧に応じて減圧セルの内径や段数を設定することができる。

#### 【 0 0 1 2 】

いま、多段乳化分散モジュール内の通路を形成する各吸収セル、連通路および多段減圧モジュール内の通路を形成する各減圧セルを通路単位とし、多段乳化分散モジュールの入口から多段減圧モジュールの出口に至る通路径がこれら通路単位により構成されているとしたときに、通路径は、少なくとも3つの異なる通路径を有する通路単位の組合せからなり、その組合せは、以下の規則にしたがって決められる。

- 1) 各通路単位は、少なくとも3つの異なる通路径  $D_S$ ,  $D_M$ ,  $D_B$  ( $D_S < D_M < D_B$ ) のいずれかの通路径を有し、通路径  $D_S$  の通路単位の下流に通路径  $D_M$  の通路単位を接続する場合は、両通路単位の間通路径  $D_B$  の通路単位を接続すること；
- 2) 最小通路径の通路単位の上流側においては、規則1) を適用することを要しない。

#### 【 0 0 1 3 】

本発明にかかる多段減圧モジュールは、従来より用いられている回転式や高圧式の乳化・分散装置にも適用することができる。この場合にも、多段減圧モジュールは、乳化・分散装置に対し必要な背圧を与えて乳化・分散装置内におけるバブリングを抑止する一方、この背圧を多段に減圧していき、最終的に大気に解放してもバブリングが発生しない圧力にまで減圧する。

#### 【 0 0 1 4 】

本発明にかかる乳化・分散材の製造方法は、所定の背圧下で液にせん断力を与えて乳化・分散を行なう工程と、この背圧を複数の減圧セルにより多段階で降圧し、最終的に大気圧に解放してもバブリングが発生しない圧力まで低下させる工程とを含む。

#### 【 0 0 1 5 】

また、一体型の多段乳化分散装置を用いると、液を臨界状態に保ちながら乳化分散を図ることができる。つまり、一体型の多段乳化分散装置の上流側において



、臨界圧力以上に加圧するとともに臨界温度以上に加熱して臨界状態とし、臨界状態を保ちながら一体型乳化分散装置に供給する。溶液が臨界状態にあれば、乳化・分散させるべき材料に対する溶解性が向上するため、乳化分散性がより一層向上する。

#### 【0016】

一体型多段乳化分散装置内においては、臨海状態における乳化分散においてバブリングが生じないような十分高い背圧を与えることができ、その高い背圧は多段の減圧セルによって多段に減圧する。徐々に減圧された結果、臨界状態が解消され液相になるが、内部的な背圧を適当に確保しつつ段階的に減圧することによってバブリングを発生させることなしに乳化分散物を得ることができる。

#### 【0017】

以上のように、本発明では、大気に解放してもバブリングを発生しない圧力を出発点としてシステムを構築する。この圧力を基準にして、乳化・分散装置にとって必要な背圧、即ち装置内においてバブリングの発生を抑制するのに必要な背圧を与えるために多段減圧モジュールを設計する。

#### 【0018】

かかる設定により、乳化・分散装置内におけるバブリングの抑制とともに、最終段階で乳化・分散材が大気に解放される際に生じうるバブリングをも確実に防止することができる。

#### 【0019】

##### 【発明の実施の形態】

##### 【第1実施例】

図1に示すように、本乳化・分散システムは、多段乳化・分散コントローラ1と、多段乳化・分散コントローラ1の下流に熱交換器2を間にして連結された多段減圧モジュール3とで基本的に構成されている。

#### 【0020】

多段乳化・分散コントローラ1には、材料供給タンク5に貯えられた乳化・分散液が、高圧ポンプ6により高い圧力まで昇圧された状態で供給される。多段乳化・分散コントローラ1は、後に詳しく説明するように、ジェット流による液-

液せん断によって乳化・分散を行なう。下流の多段減圧モジュール3は、熱交換器2を介して、多段乳化・分散コントローラ1に対して所定の背圧を付与し、多段乳化・分散コントローラ1の内部におけるバブリングの発生を防止する。

#### 【0021】

熱交換器2は、せん断力による乳化・分散によって高温となった液を冷却することでバブリングの発生を抑制する。しかしながら、製品によっては、高温が好ましいものがあり、そのような場合には、熱交換器2を介在させることなく、多段減圧モジュール3を多段乳化・分散コントローラ1に直結する。

#### 【0022】

この実施例では、多段減圧モジュール3の入口側に、第2の供給タンク7の液を供給ポンプ8および供給バルブ9を介して背圧以上の所定の圧力で供給し、生成された乳化・分散液に必要な材料を添加する。

#### 【0023】

多段減圧モジュール3は、生成された乳化・分散液の圧力（背圧）を多段階で減圧し、出口部で大気に解放してもバブリングが発生しない程度の圧力にまで下げる。この多段減圧モジュール3によって減圧された乳化・分散液は、これを最終製品として回収するか、必要に応じて第1の供給タンク6に戻して再度の乳化・分散を行なう。

#### 【0024】

上記多段乳化・分散コントローラ1の1具体例を図2に示す。図2に示すように、多段乳化・分散コントローラ1は、円柱状の本体11と、本体11の軸方向の1端に連結され、高圧ポンプ（図1の6）により昇圧された液を本体11内に導入するためのコネクタ12と、本体11の軸方向の他端に連結されたエンドキャップ13とからなる。

#### 【0025】

本体11の1端側には、コネクタ12の外周部を締結するためのネジ穴14と、このネジ穴14に続けて一段小径の穴15が形成されており、この穴15には、ノズル部材16が嵌合されている。ノズル部材16は、コネクタ12の先端肩部によって上記穴15の底部に押圧保持される。本体11の内部には、ノズル部

材 1 6 に保持されたノズル 1 7 と同軸に、第 1 通路 1 8 (内径  $D_0$ ) を形成する軸孔 1 9 と、この軸孔 1 9 のより一段大径の第 2 の軸孔 2 0 とが軸方向に連続して形成されている。

【 0 0 2 6 】

この第 2 の軸孔 2 0 には、計 6 段の吸収セル 2 1 が、リング状のシール 2 2 を介して軸方向他端側から挿入され、最終段 2 1 - 6 は、本体 1 1 の他端に締結したエンドキャップ 1 3 に形成した軸孔 2 3 に嵌合状態に保持されている。

【 0 0 2 7 】

4 番目の吸収セル 2 1 - 4 は、内径  $D_1$  より大きい内径  $D_2$  を有し、これに続く 5 番目、6 番目の吸収セル 2 1 - 5, 2 1 - 6 の内径  $D_3$  は、計 3 個の吸収セル 2 1 - 1, 2, 3 の内径  $D_1$  よりさらに小さく設定されている ( $D_2, D_0 > D_1 > D_3$ )。

【 0 0 2 8 】

以上の構成では、吸収セル 2 1 - 1, 2, 3 は、第 1 通路 1 8 に対して背圧を与え、相対的に大きい内径  $D_2$  を有する 4 番目の吸収セル 2 1 - 4 に対して、最も小径の吸収セル 2 1 - 5, 6 が所定の背圧を与える。

また、リング状のシール 2 2 の内径  $D_s$  は、最大の内径  $D_2$  より大きい内径を有し、圧力を瞬間的に緩和することによって、各段の吸収セル 2 1 が、独立した減圧作用を奏することを保証する。

【 0 0 2 9 】

上記の構成では、最も強いせん断が生ずる第 1 通路 1 8 に対しては、強いせん断によって生じうるバブリングを防止するに十分な背圧を与えるとともに、4 番目の吸収セル 2 1 - 4 による圧力緩和に対しては、この圧力緩和によってバブリングが生じない背圧を第 5 番目、第 6 番目の小径の吸収セル 2 1 - 5, 6 によって与える。第 6 番目の吸収セル 2 1 - 6 に連通する第 2 通路 2 5 の内径は、第 6 番目の吸収セル 2 1 - 6 の内径  $D_3$  に比して十分大きく設定されており、この第 2 通路 2 5 は、次段の熱交換器 2 に連結されている。

【 0 0 3 0 】

高圧ポンプ 6 によって、例えば 2, 0 0 0 b a r かそれ以上に昇圧された液は

、コネクタ12の軸孔24を通り、ノズル17により高速のジェット流として第1通路19に噴射される。第1通路19に噴射されたジェット流は、周囲に存在する液に大きなせん断力を与えて乳化・分散を生じさせ、自らは運動エネルギーを失ないつつ、吸収セル21内に流入し、吸収セル21内に存在する液に対してせん断力を与え、乳化・分散を生じさせる。

#### 【0031】

ここで、吸収セル21とは、軸心部を通過するジェット流とその周囲に存在する液との間での液-液せん断により、ジェット流の運動エネルギーがせん断エネルギーや熱エネルギーに変換される結果次第に失なわれる小径の軸孔を有するものをいう。吸収セル21の内径および段数の設定は、バブリングを発生させることなく、強力な乳化・分散作用を得るためにきわめて重要である。

#### 【0032】

図3にその一例を模式化して示す。

図3に示すように、第1通路18に続く計3個の吸収セル21-1, 2, 3は、第1通路18の通路径D<sub>0</sub>より一段小さい同一の内径D<sub>1</sub>を有し、大きな通路径D<sub>2</sub>を有する4番目の吸収セル25における圧力緩和によるバブリングの発生は、最小径D<sub>3</sub>を有する2つの吸収セル21-5, 6および後続の多段減圧モジュール3によって与えられる背圧によって防止される。

#### 【0033】

図4に多段減圧モジュール3の一例を示す。

この多段減圧モジュール3は、円柱状のモジュール本体30と、モジュール本体30の一端側に設けたネジ部に締結される円柱状のインレット側エンドキャップ31とからなり、モジュール本体30の軸芯方向に設けた軸孔32には、計6個の減圧セル33がシール34を介して挿入され、エンドキャップ31との間で保持されている。

#### 【0034】

エンドキャップ31は、熱交換器(図1の2)に連結されるインレット34と、これに続く通路35とが軸方向に設けられ、半径方向から通路35に連通する第1側方ポート36が設けられている。モジュール本体30の後端側には、上記

軸孔 32 と同軸の通路 37 とこれに続くアウトレット 38 とが設けられるとともに、半径方向から通路 37 に連通する第 2 側方ポート 39 が設けられている。

#### 【0035】

上記第 1 側方ポート 36 には、目的製品に適したシステムを構築するため供給パイプ 40、プラグ 41、リリーフバルブ 42 のいずれかを装着し、第 2 側方ポート 39 には、プラグ 41 またはリリーフバルブ 42 のいずれかを装着するようにしている。

#### 【0036】

本例では、同一の内、外径および軸長を有する計 6 個の減圧セル 33 を用いているが、同一寸法である必要はない。

ここで、減圧セル 33 の減圧作用（下流端）又は昇圧作用（上流端）について考察する。

#### 【0037】

図 5 に減圧セル 33 の減圧（又は昇圧）作用を実測するための実験装置を模式的に示す。

図 5 に示すように、実験装置本体 50 は、軸方向にネジにより締結可能なインレット側、アウトレット側円柱部体 51、52 によって構成し、インレット側通路 53 と、アウトレット側通路 54 の間には、一段大径の軸孔 55 を形成し、この軸孔 55 には、減圧セル 33 と、この減圧セル 33 をシール 34 を介して軸方向に保持するための保持筒 56 を挿入する。上記軸孔 55 には、減圧セル 33 を 2 個、3 個、…、6 個までセル単位で装着できるようにし、挿入個数に応じた長さの保持筒 56 を用意しておく。

#### 【0038】

実験に用いる減圧セル 33 は、内径 0.75 mm、長さ 10 mm のものと、内径 1.0 mm、長さ 10 mm の 2 種類を用意し、シール 34 は内径 2.6 mm、厚さ 1.5 mm 前後のものを用意する。

#### 【0039】

また、高圧ポンプ 6 から熱交換器 2 を介して実験装置本体 50 のインレット側通路 53 を介して減圧セル 33 に至る管路径は 2.7 mm とし、アウトレット側

通路径も2.7mmとする。

【0040】

実験は、減圧セル33の個数を順番に変えながら、水の流量を毎分250cc, 360cc, 440ccとし、温度の影響をなくすため、熱交換器（冷却器）により25℃とし、実験装置本体50の手前に設けた圧力ゲージ58によって圧力を測定した。

実験の結果を表1、表2および図6、図7に示す。

【0041】

【表1】

セル(筒)内径0.75mm

	1	2	3	4	5	6	流量係数	摩擦損失係数
250cc 時実測値	0.8	1.15	1.35	1.6	1.9	2.3		
250cc 時理論値	0.86	1.16	1.46	1.77	2.07	2.37	0.9	0.05
360cc 時実測値	1.5	2.1	2.6	3.3	3.8	4.45		
360cc 時理論値	1.7	2.24	2.78	3.3	3.8	4.4	0.9	0.043
440cc 時実測値	2.3	3.2	4	4.7	5.5	6.5		
440cc 時理論値	2.5	3.3	4.1	4.88	5.67	6.46	0.9	0.042

単位: kg/cm<sup>2</sup>

【表2】

セル(筒)内径1mm

	1	2	3	4	5	6	流量係数	摩擦損失係数
250cc 時実測値	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9		
250cc 時理論値	0.29	0.4	0.52	0.63	0.75	0.86	0.9	0.08
360cc 時実測値	0.5	0.7	0.85	1.1	1.3	1.5		
360cc 時理論値	0.55	0.74	0.93	1.11	1.3	1.49	0.9	0.063
440cc 時実測値	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2		
440cc 時理論値	0.82	1.1	1.37	1.65	1.92	2.2	0.9	0.062

【表 3】

	流量	0.5mm個数	流量係数	摩擦損失係数	実測値	理論値
1	250cc	6個	0.9	0.032	13	11
2	360	6個	0.9	0.032	25	24
3	440	6個	0.9	0.032	35	36.1
4	250cc	1個	0.9	0.032	4.5	4.3
5	360	1個	0.9	0.032	9	8.9
6	300	12個	0.9	0.032	28	29
7	440	12個	0.9	0.032	63	63.5

(cc/min)

(kg/cm<sup>3</sup>)(kg/cm<sup>3</sup>)

【0042】

ここで、理論値は、流体力学によって、以下の式を用いて求めた値である。

いま、通路断面積Aのセルの上流端と下流端（大気圧）との圧力差h（高さ換算）として、流量Qで流れるとすると、

$$Q = c A \sqrt{2 g h}$$

（但し、cは流量係数）

の関係がある。したがって、圧力差hは、

$$h = (Q / c A)^2 / 2 g$$

となる。この高さhを圧力単位に換算した値をXとする。このXは、液がセルを通過したときの圧力差（圧力ドロップ）を表わす。

【0043】

次に、セルを通過したときの圧損は、以下の式より求められる。

$$h' = f \cdot (L / D) \cdot (V^2 / 2 g)$$

ここで、fは摩擦損失係数、Lはセル長、Dはセルの内径、Vは流速である。

h'を圧力に換算した値をΔYとすると、1個のセルによる圧力降下は、X + ΔYで求められ、2個のセルではX + 2ΔY、n個のセルではX + nΔYで表される。この考えにしたがって計算した値が理論値である。

【0044】

この実験結果は、実測値と理論値とがほぼ合致していることを示している。換言すれば、減圧セル33の数がN個であれば、N × ΔY分の圧力差（背圧）が生じることを示しており、背圧は、減圧セル33の個数に比例する。

## 【0045】

表3には、内径0.5mm、長さ10mmの減圧セルについて行った実験結果を示す。この場合にも、理論値と実測値との間によい一致が見られる。誤差は、高圧ポンプの定量性の誤差や圧力ゲージの精度誤差によるものと考えられる。

## 【0046】

以上のことから明らかなように、セル方式は、流量により生ずる圧力差（背圧）が、水力学の基本理論式で単純に計算できる利点がある。これを可能にしているのは、減圧セル間に介挿したシールが、大きな内径を有していることから、両減圧セル間の圧力の相関を遮断しているからである。

## 【0047】

この多段減圧モジュールによれば、例えば内径1mm、長さ10mmの減圧セル6個を組み合わせると、仮に流量が250cc/minであれば、減圧セル1つ1つでその差分0.11kg/cm<sup>2</sup>だけ減圧されることになる。

## 【0048】

アウトレット側での大気開放を考えた場合、アウトレット側の減圧セルによる減圧は、できるだけ小さい方が好ましい。

## 【0049】

発明者等は、多段減圧モジュールの異径の減圧セルの種々の組合せについてバブリングの発生の有無を試験した。その結果、バブリングを発生しない組合せは、以下の規則に従うものであり、この規則に反する組合せではバブリングが発生することを見出した。

## 【0050】

規則1)  $D_S < D_M < D_B$  の関係の少なくとも3つの通路径のいずれかのセルの組合せにおいて、通路径 $D_S$ のセルの下流に通路径 $D_M$ のセルを接続する場合には、両セルの間に通路径 $D_B$ のセルを介在させること、即ち、通路径 $D_S$ のセルの直下流に通路径 $D_M$ のセルを接続してはならず、必ず通路径 $D_B$ のセルを介して接続しなければならない。

## 【0051】

規則2) 最小通路径( $D_S$ )の上流側に関しては、規則1を適用しなくてよい



## 【0052】

図8に異径セルの好ましい組合せを示す。いま、 $D_C$ を入口通路35、出口通路37の通路径、 $D_Q$ をシール34の通路径、 $D_S$ を上流側3つの減圧セル33-1、2、3の通路径、 $D_B$ を4番目の減圧セル33-4の通路径、 $D_M$ を下流側2つの減圧セル33-5、6の通路径としたときに、以下の関係を満たす。

$$D_C \geq D_Q > D_B \geq D_M \geq D_S$$

また、接続に関しては、 $D_S \rightarrow D_B \rightarrow D_M$ となっていて規則1)の関係を満たしている。

## 【0053】

ところで、上記の規則は、多段減圧モジュールのみならず、多段乳化分散コントローラの吸収セルの組合せにも適用され、この規則に従わない異径吸収セルの組合せでは、多段乳化分散コントローラの出口においてバブリングが発生することを発明者等は実験的に確認している。

例えば、図2、図3の場合には、最小径の吸収セルが最も下流に配置されているので、規則2)が適用される。

## 【0054】

結論として、上記規則は、多段乳化分散コントローラから多段減圧モジュールの出口に至る全ての通路要素からなる全体の集合に適用することができる。即ち、各吸収セル、入口、出口通路、多段乳化分散コントローラと多段減圧モジュールとを連通する連通路（熱交換器内の通路を含む）、各減圧セル、入口、出口通路を個々の通路単位とし、これら通路単位の接続関係に上記規則が適用される。

かかる見地から上記規則をより一般化すると以下の通りである。

## 【0055】

規則1) 通路単位の通路径は、少なくとも3つの異なる径 $D_S$ 、 $D_M$ 、 $D_B$  ( $D_S < D_M < D_B$ )のいずれかであり、通路径 $D_S$ の通路単位の下流に通路径 $D_M$ の通路単位を接続する場合には、両通路単位の間通路径 $D_B$ の通路単位を介在させること、

規則2) 最小通路径 $D_S$ の通路単位の上流通路単位に関して、規則1)を適用

することを要しない（規則1）の例外）。

【0056】

いずれにしろ、減圧セルの内径や使用個数等は、処理圧力や処理される製品の特性により最適な設定とすればよく、場合によってはシール34を介在させず、2つ又は3つの減圧セルを1つの減圧セルとするようにしてもよい。ただし、異径の減圧セル間の接続にはシール34は不可欠である。

【0057】

【第2実施例】

図9は、図2に示す多段乳化・分散装置と図4に示す多段減圧モジュールとを一体化した多段乳化・分散装置を示す。図中、矢印Aで示す前半部が多段乳化・分散コントローラ100で、矢印Bで示す後半部が多段減圧モジュールに相当する。

【0058】

この場合は、装置本体110は長尺の円柱体とし、その後端から、前端側ノズル17に続く第1通路18に連通する軸孔120を設け、この軸孔120の前半部には、図2に示したと同様の内径の関係を有する計5段の吸収セル21-1, ..., 5を直列する一方、5番目の吸収セル21-5に続けて計7段の減圧セル33-1, ..., 7を直列する。

【0059】

これら一連の吸収セル21-1, ..., 5および減圧セル33-1, ..., 7は、装置本体110のアウトレット側にネジ構造で締結したエンドキャップ13により軸方向に押圧保持する。

この実施例において、熱交換器（図1の2）がないことを除けば、基本的な作用について第1実施例と異なることはない。

【0060】

図9の実施例において、セル径の設定および圧力降下の1例を示す。

いま、ノズル17（ノズル径0.14mm、長さ1.5mm）の上流の圧力は、 $1000\text{ kg/cm}^2$ とし、流量は $340\text{ c. c. /min.}$ とする。流量係数は0.9摩擦損失係数0.032とする。

## 【0061】

セル径（上流側から）	セル直上流の圧力（ $\text{kg}/\text{cm}^2$ ）
1 mm	12.388
1 mm	11.898
2 mm	11.488
0.5 mm	11.465
0.5 mm	8.74
2 mm	0.775
2 mm	0.773
1 mm	0.75
1 mm	0.66
1 mm	0.58
1 mm	0.49
1 mm	0.41

セル長は、いずれも10 mmとし、出口通路では、大気圧まで降下する。

なお、図中、図2のものと同一か対応するものについては、同一符号を付してこれ以上の説明を省略する。

## 【0062】

図10は、一体型多段乳化・分散装置100を用いる場合のシステム構成の3態様（以下、ケース1，2，3という。）を示す。

ケース1は、一体型多段乳化・分散装置100のアウトレットから製品を直接取り出すようにしたものであって、高温のまま取り出しても問題がないか、むしろ高温のまま取り出すのが好ましい場合には、かかるシステムを採用すればよい。なお、必要に応じて供給タンク5に戻し、再度の乳化・分散を図るようにしてもよい。

## 【0063】

ケース2は、一体型多段乳化・分散装置100を熱交換器2に連結し、熱交換器2によって製品を適当な温度まで冷却したうえで回収するシステム構成としたものである。冷却することにより、バブリングは有効に防止することができる。

この場合も、回収する乳化・分散液を供給タンク 5 に戻し、再度の乳化・分散を図るようにしてもよい。

#### 【 0 0 6 4 】

ケース 3 は、熱交換器 2 の下流に多段減圧モジュール 3 を接続したシステム構成を示す。このケースは、一体型多段乳化・分散装置 1 0 0 に対する背圧をより高くする必要がある場合に有効である。

#### 【 0 0 6 5 】

この場合には、図 1 において触れたように、第 2 の供給タンク 7 に貯えられた添加剤を含む液を、供給ポンプ 8 で背圧以上に昇圧し、バルブ 9 を介して多段減圧モジュール 3 のインレット側に供給するようなシステム構成とすることもできる。供給された添加剤は、多段減圧モジュール 3 内において減圧セル 3 3 による減圧と、シール 3 4 による圧力緩和の繰返しによって乳化・分散液にほぼ均一に分散混合される。

#### 【 0 0 6 6 】

多段減圧モジュール 3 から出た液はこれを最終製品として回収してもよく、再度乳化・分散させるために供給タンク 5 に戻すようにしてもよい。

図 1 1 は、図 1 に示す多段乳化・分散システムの応用例を示すものであって、溶液（例えば水、水／エタノール溶液、エタノール等）の臨界状態を利用しようとするものである。

#### 【 0 0 6 7 】

図に示すように、供給タンク 5 には溶液（例えば水）中に粉末やレシチン等を分散させた液を貯えておき、まず、高圧ポンプ 6 により、溶液の臨界点に必要な圧力（水の場合 2 1 8 . 4 気圧）以上の圧力例えば 1 , 0 0 0 気圧まで上げる。高圧ポンプ 6 の次段には、加熱手段としての熱交換器 2 0 0 を設け、溶液の臨界点（水の場合で臨界温度 3 7 4 . 2℃）以上例えば 4 0 0℃に加熱することで、溶液を臨界状態とする。

#### 【 0 0 6 8 】

この状態で、多段乳化・分散コントローラ 1 に液を供給する。溶液としての水が臨界状態にあるときには、レシチン等の不溶性材料も溶解しやすい状態になっ

ており、多段乳化・分散コントローラ 1 内に高速で噴射されると、強いせん断力によってより一層乳化・分散が促進される。従って、水とオイルとを界面活性剤を用いることなしに乳化・分散させることができる可能性を得ることができる。

## 【0069】

多段乳化・分散コントローラ 1 内は、高温高压であり、必要な背圧は、熱交換器 2 に続けて設けた多段減圧モジュール 3 および／または更に後段に設けた多段減圧モジュール 3' により確保する。多段乳化・分散コントローラ 1 を出た乳化・分散液は、熱交換器 3 によって冷却し、冷却された乳化・分散液は、多段減圧モジュール 3 によって減圧される。一回の冷却と減圧で不十分な場合、つまり、そのままで大気圧に解放したときには依然バブリングを発生する可能性がある温度・圧力条件にあるときには、さらに熱交換器 2' と多段減圧モジュール 3' を接続し、十分な冷却と減圧を行ってバブリングの発生を防止する。

## 【0070】

以上のようにして、溶液の臨界状態でのせん断力による乳化・分散を行った後、良好な乳化・分散状態を維持しながら、バブリングを発生させることなく、最終製品を得ることができる。

なお、必要に応じて乳化・分散液を供給タンク 5 に戻して再度の乳化・分散を行うことや、第 2 供給タンク 7 から供給ポンプ 8 およびバルブ 9 を介して多段減圧モジュール 3 のインレット側に添加剤を添加するようにしてもよい。

## 【0071】

## (多段減圧モジュールの応用例)

本発明にかかる多段減圧モジュール 3 は、乳化・分散装置に対して必要な背圧即ちバブリングを抑制しうる背圧を設定することができる一方、その背圧を多段に減圧して最終的には大気に解放してもバブリングが発生しない圧力まで低下させることができる。この場合、減圧セルの内径や長さ、さらには個数等を種々組み合わせることで背圧やその背圧の減圧度等に高い自由度で対応することができる。

したがって、従来より用いられている高压式や回転式の分散・乳化装置に対し

ても多段減圧モジュールを有効に組み合わせることができる。

#### 【0072】

図12から図16に応用例を示す。

図12はDeBEE2000デュアルタイプとして販売されている高圧式ホモゲナイザへの応用例、図13はDeBEE2000リバースタイプとして販売されている高圧式ホモゲナイザへの応用例を示している。

DeBEE2000は、多段に直列した吸収セル中に500フィート/秒以上の高速ジェットを噴射し、高速ジェット流と周囲に形成される低速の液流との界面における液-液せん断によって乳化・分散を行わせる型式のものである。詳しくは特表平9-507791号公報を参照されたい。ここで、デュアルタイプとは、ジェット流の側方からジェット流の吸引力を利用して液を供給する型式、リバースタイプとは、下流端が閉塞されていて閉塞端から押し戻されてくる低速の液流とジェット流との間の液-液せん断による乳化・分散を行う型式のものをいう。

#### 【0073】

図12, 13において、5は供給タンク、6は高圧ポンプ、301は圧力センサ、302はエア抜きバルブ、303は乳化モジュール、304はリリースバルブ、2は熱交換器、305は背圧測定センサ、3は多段減圧モジュールである。

図12のデュアルタイプでは、乳化すべきオイル等の材料を乳化モジュール303のインレット側の側方ポート306から供給し、乳化モジュール303の後端から乳化液を取り出している。

#### 【0074】

図13のリバースタイプでは、戻ってくる乳化液をインレット側の側方ポート307から取り出す。

いずれの場合も、多段減圧モジュール3は、乳化モジュール303内における強いせん断によって生じうるバブリングの発生の防止に必要な背圧を与え、この背圧を多段に減圧することによって、製品の取り出し時におけるバブリングの発生をも防止する。

#### 【0075】

図14、図15、図16は、多段減圧モジュール3をインライン型回転式ホモジナイザ400、ゴーリントイプホモジナイザ410、ノズル固定型高圧ホモジナイザ（マイクロフルイダイザ，ナノマイザ）420に夫々適用した例を示している。

【0076】

これら公知のホモジナイザにおいて、回転速度や圧力を上げれば上げるほど、強いせん断力によるバブリング発生が問題となり、多段減圧モジュール3によってバブリングが発生しないように必要な背圧を与えることができ、またバブリングを発生させることなく、製品を取り出すことができる。

図14～図16において、図1のものと同一か対応するものには同一の符号を付してこれ以上の説明を省略する。

【0077】

以上の説明から明らかなように、本発明にかかる多段減圧モジュールは、乳化・分散装置に対して高い背圧を必要に応じて付与することができるとともに、高い背圧を多段階で減圧することにより、分散・乳化液を大気に解放したときにおいてバブリングの発生を確実に防止することができる。

【0078】

乳化・分散装置は従来より汎用されている或いは公知の型式のものを用いることができるが、本発明の多段減圧モジュールと組み合わせることにより、より高圧化、高回転化を図ることができ、優れた乳化・分散物を生成することができる。

【0079】

本発明にかかる多段乳化・分散モジュールは、異なる内径の吸収セルを多段階に組合せることにより、高いせん断力が作用してもバブリングが発生しないような高い背圧を液の経路途中において実現することができ、バブリングを抑制しつつ高いせん断力による乳化・分散を行うことができる。

【0080】

上記の多段乳化・分散モジュールと多段減圧モジュールとは一体的にユニット化することができ、その場合には、このユニットからバブリングを発生させることなく製品を取り出すことができる。

【0081】

さらに、多段減圧モジュールを用いた多段階減圧方式を用いることにより、溶液を高圧化で加熱し、臨界状態としたうえで、好ましくは多段乳化・分散モジュールを用いて乳化・分散を行う。高温化ではバブリングやフラッシングが発生しやすいため、乳化・分散は十分高い背圧下で行う必要があり、冷却と減圧を必要に応じて繰返すことで、乳化・分散液を大気開放してもバブリングが発生しない状態にすることができる。臨界状態では、液相状態では見られない溶解性が得られ、その状態で高いせん断力を付与することで、従来、界面活性剤なしでは乳化・分散不可能であった水とレシチン、水とオイルのエマルジョンが得られるものと期待することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施例の乳化・分散システムを示すシステム構成図である。

【図2】 図1の多段乳化・分散モジュール1の軸方向断面説明図である。

【図3】 上記多段乳化・分散モジュール1の吸収セルの内径の大小関係を説明するための断面説明図である。

【図4】 図1の多段減圧モジュール3の軸方向断面説明図である。

【図5】 多段減圧モジュール3に用いる減圧セルの作用を検証するための実験装置を示す断面説明図である。

【図6】 内径0.75mmの減圧セルの個数と背圧との関係を示すグラフである。

【図7】 内径1.00mmの減圧セルの個数と背圧との関係を示すグラフである。

【図8】 吸収セルの配列構成の一例を示す図3と同様の断面説明図である。

【図9】 本発明の第2実施例を示す軸方向断面説明図である。

【図10】 図9の乳化・分散ユニットを用いた乳化・分散システムの構成図である。

【図11】 本発明の第3実施例を示すシステム構成図である。



【図12】 DeBEE2000デュアルタイプに適用した例を示すシステム構成図である。

【図13】 DeBEE2000リバースタイプに適用した例を示すシステム構成図である。

【図14】 インライン型回転式ホモジナイザに適用した例を示すシステム構成図である。

【図15】 ゴーリンタイプホモジナイザに適用した例を示すシステム構成図である。

【図16】 ノズル固定型高圧ホモジナイザに適用した例を示すシステム構成図である。

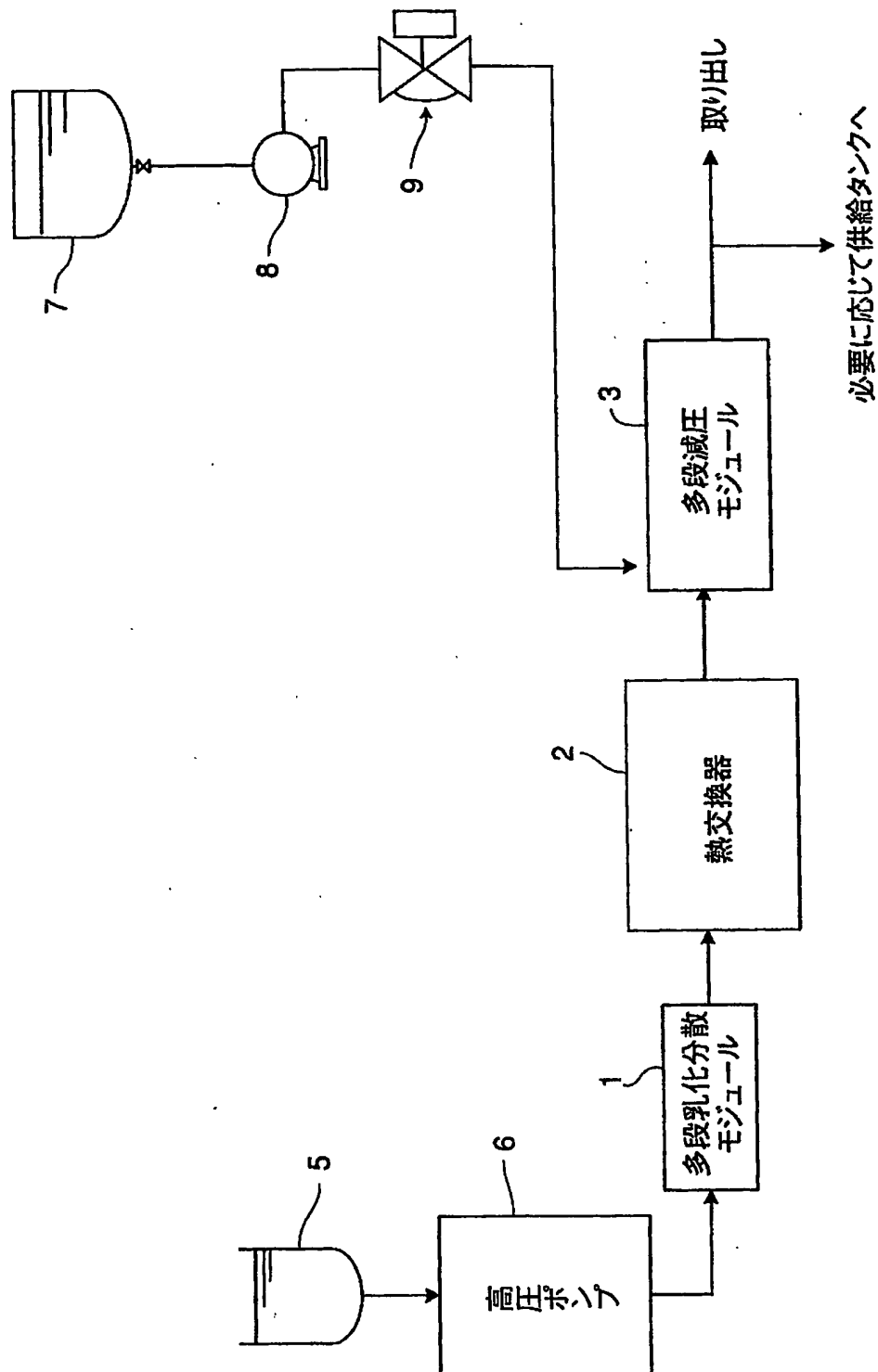
【符号の説明】

- 1 多段乳化分散モジュール
- 2 熱交換器
- 3 多段減圧モジュール
- 17 ノズル
- 21 吸収セル
- 33 減圧セル
- 303 乳化モジュール
- 410、420、480 乳化分散装置

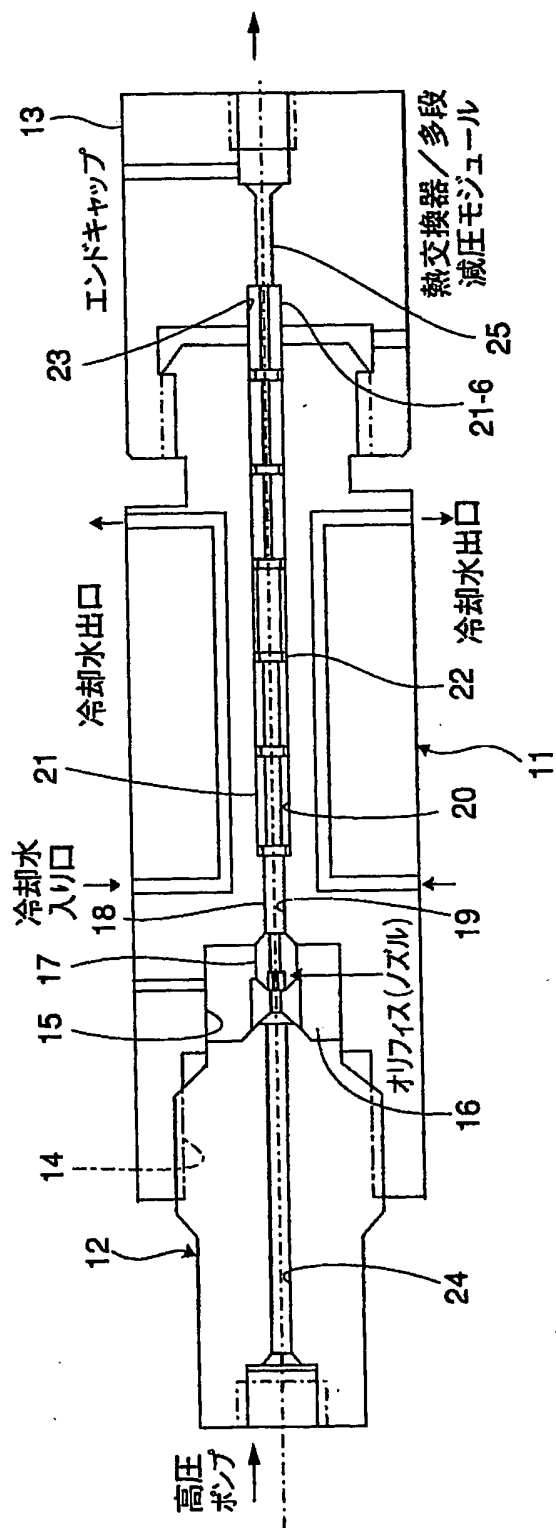
【書類名】

図面

【図 1】

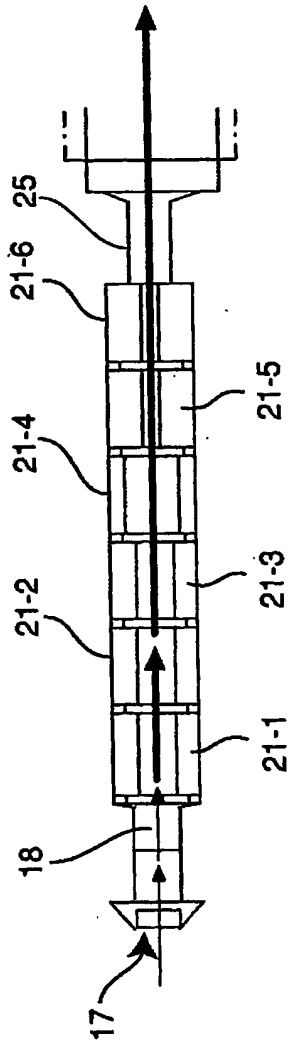


【図 2】

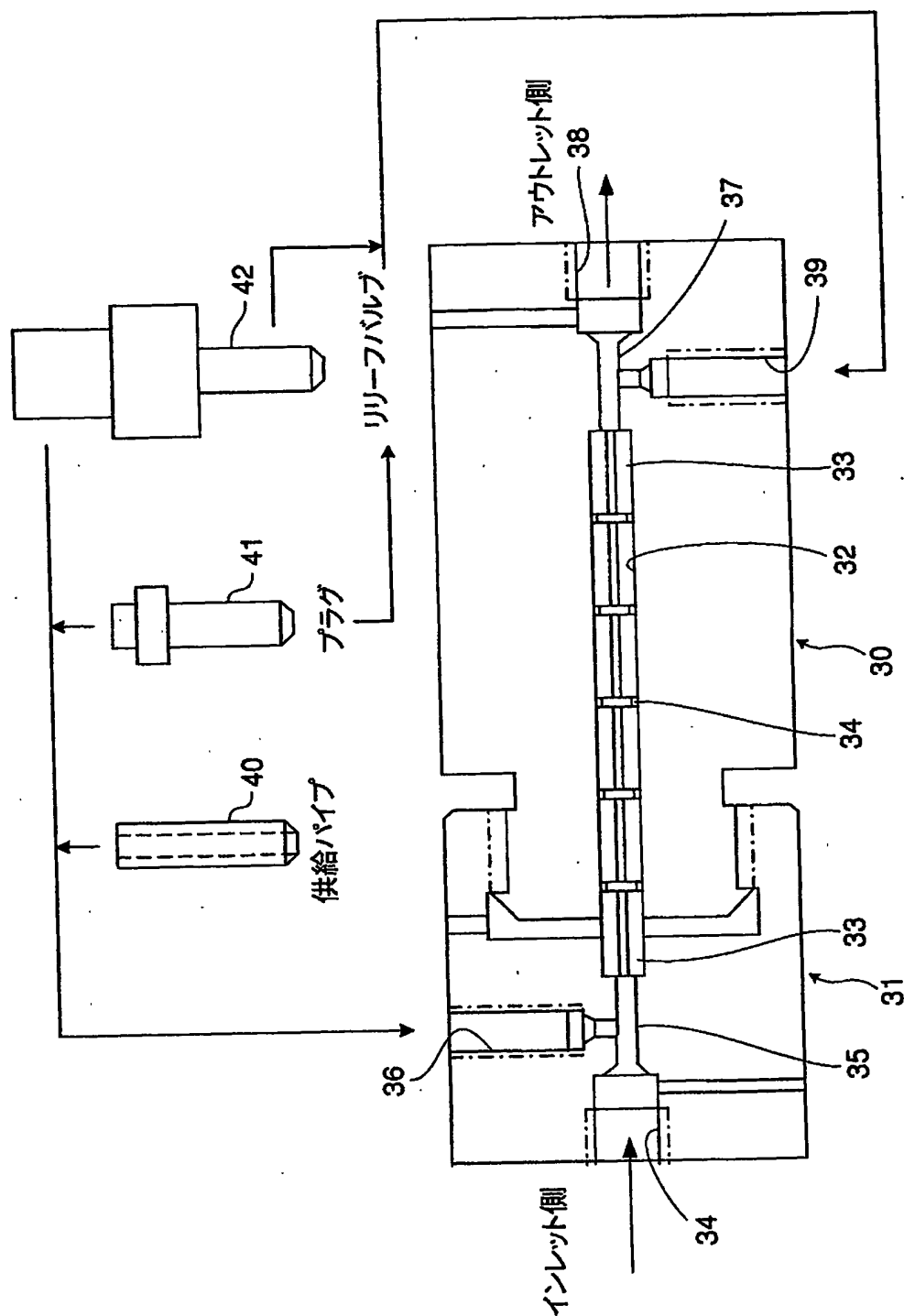


【図 3】

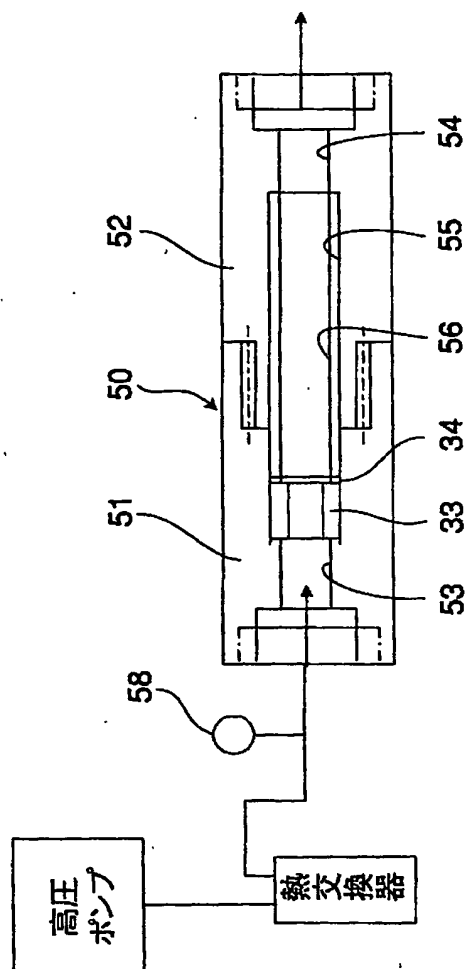
多段乳化分散モジュール



【図4】

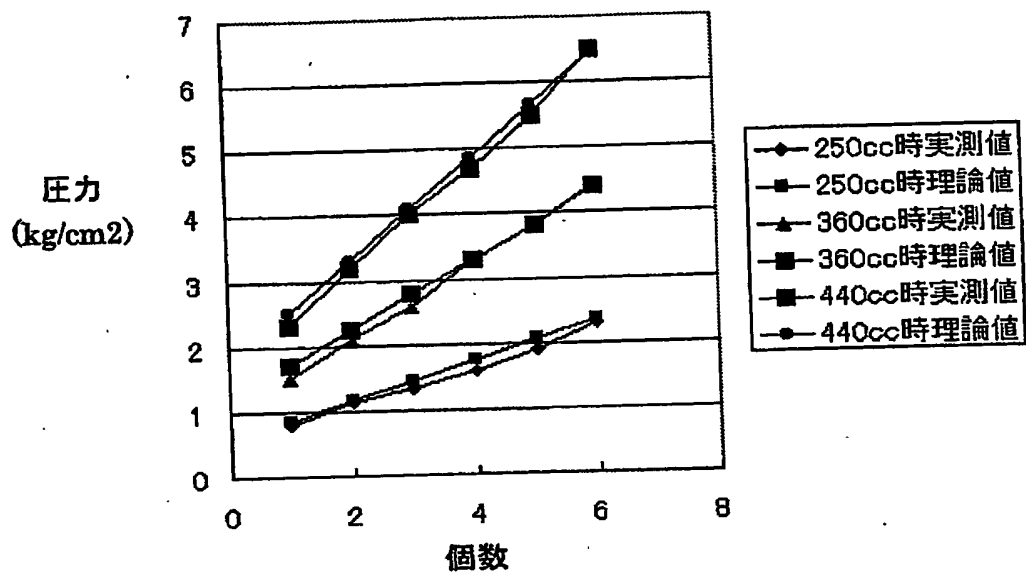


【図 5】



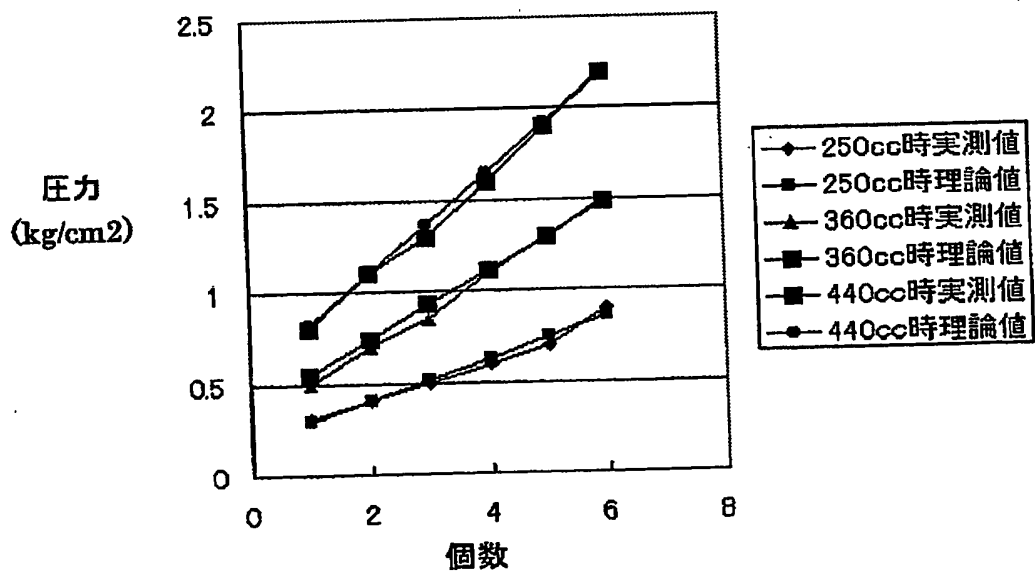
【図6】

内径0.75mmの個数と背圧との関係

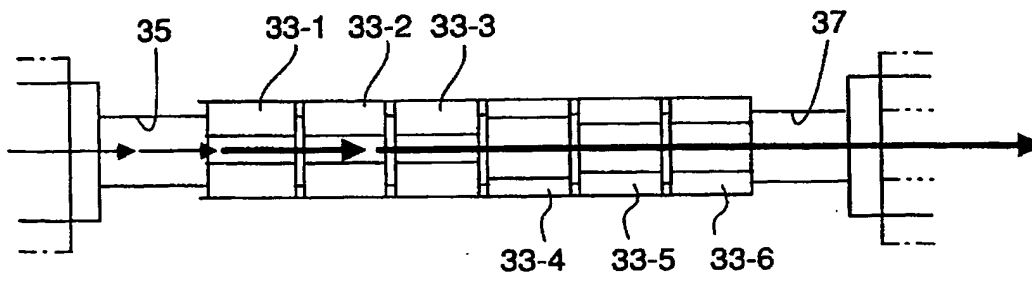


【図7】

内径1mmの個数と背圧との関係

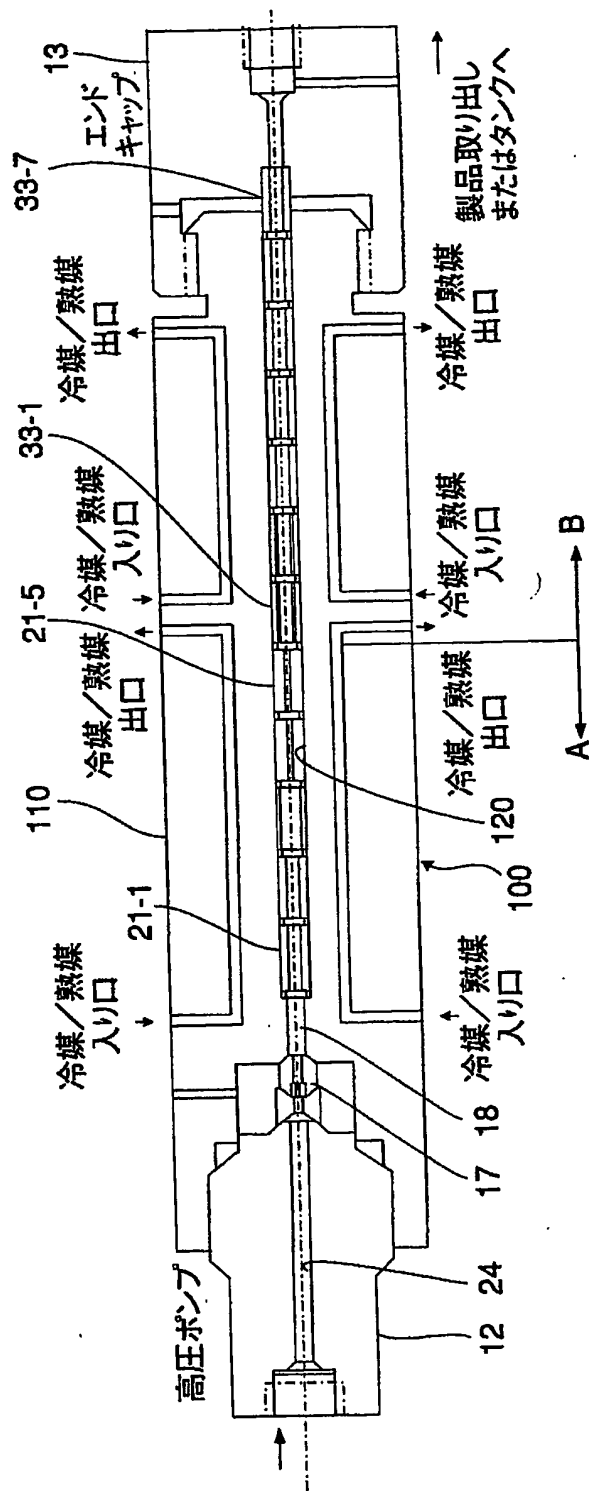


【図 8】

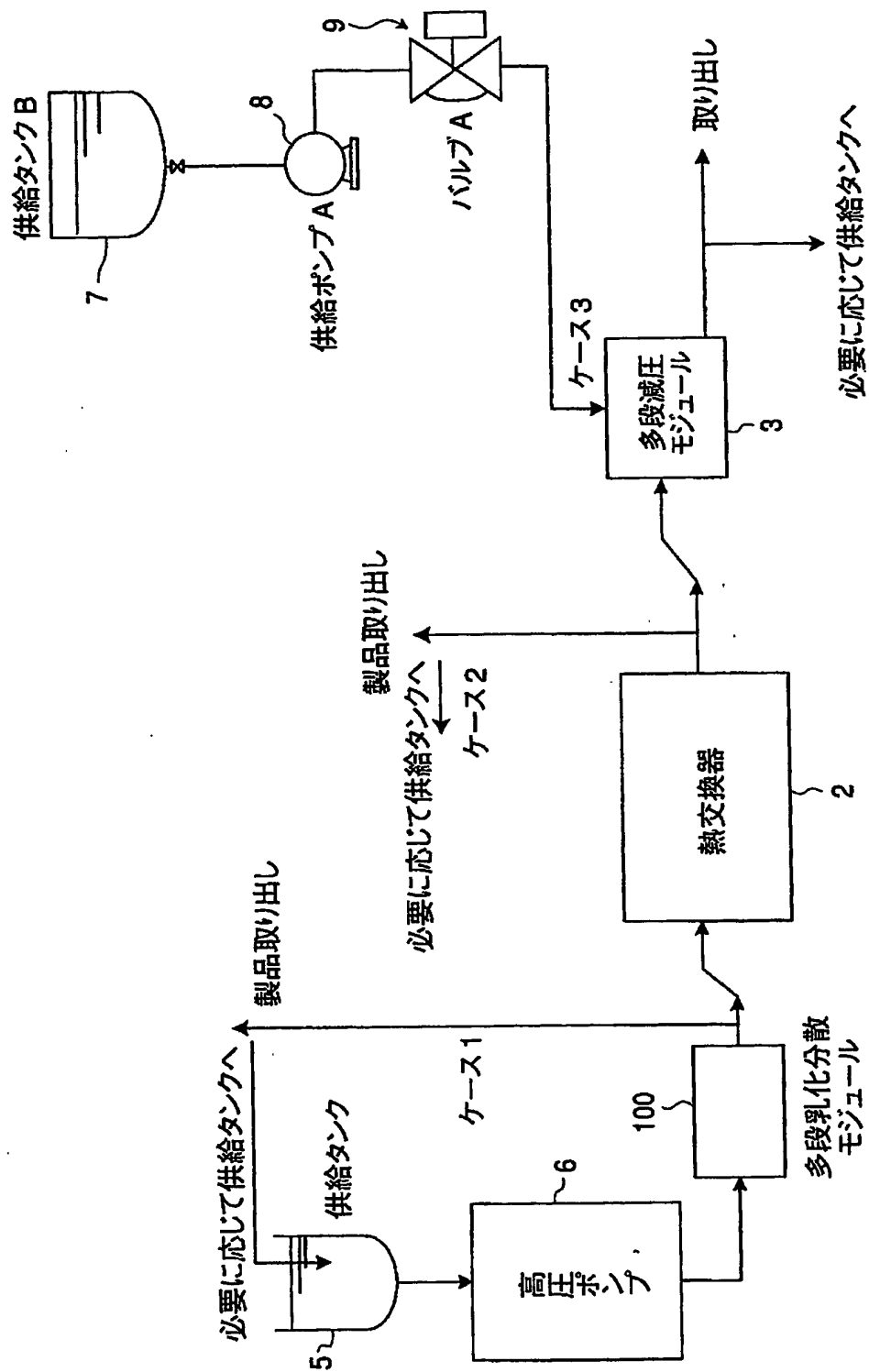




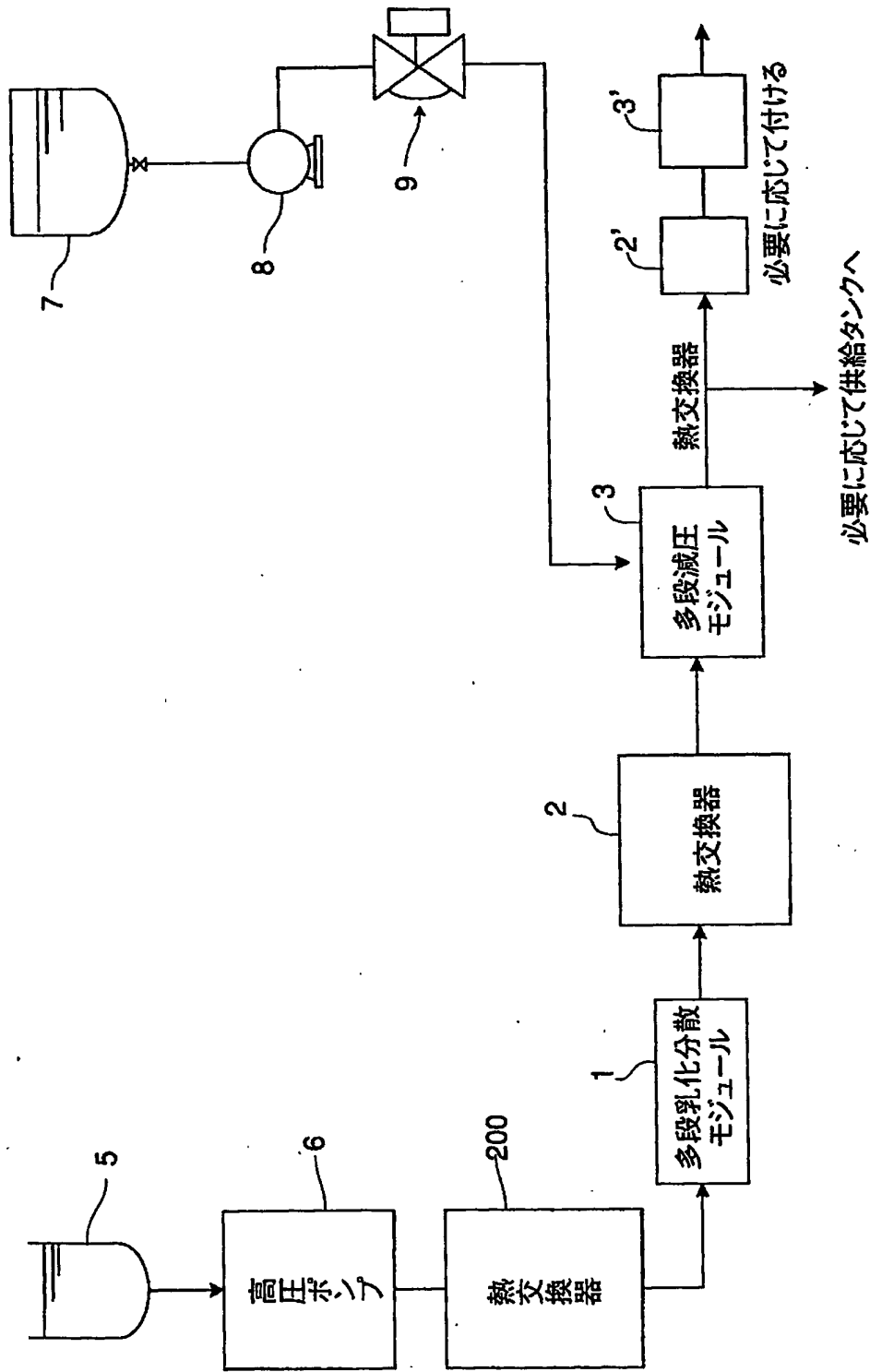
【図9】



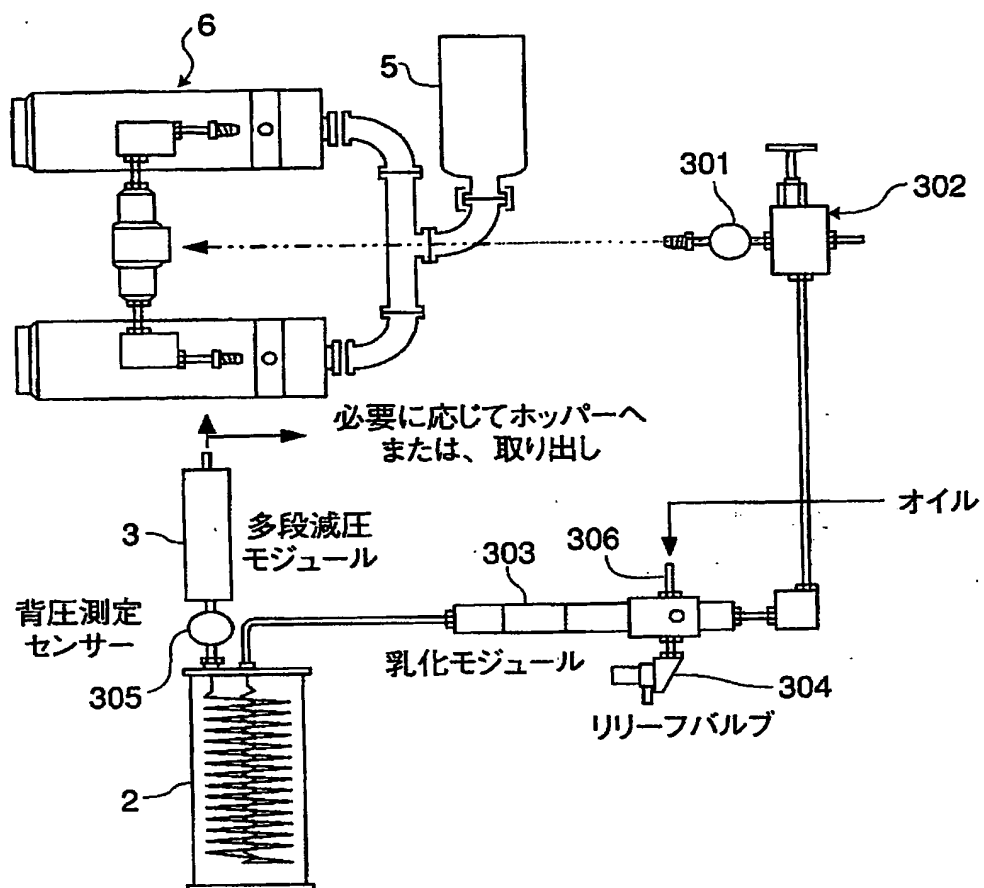
【図10】



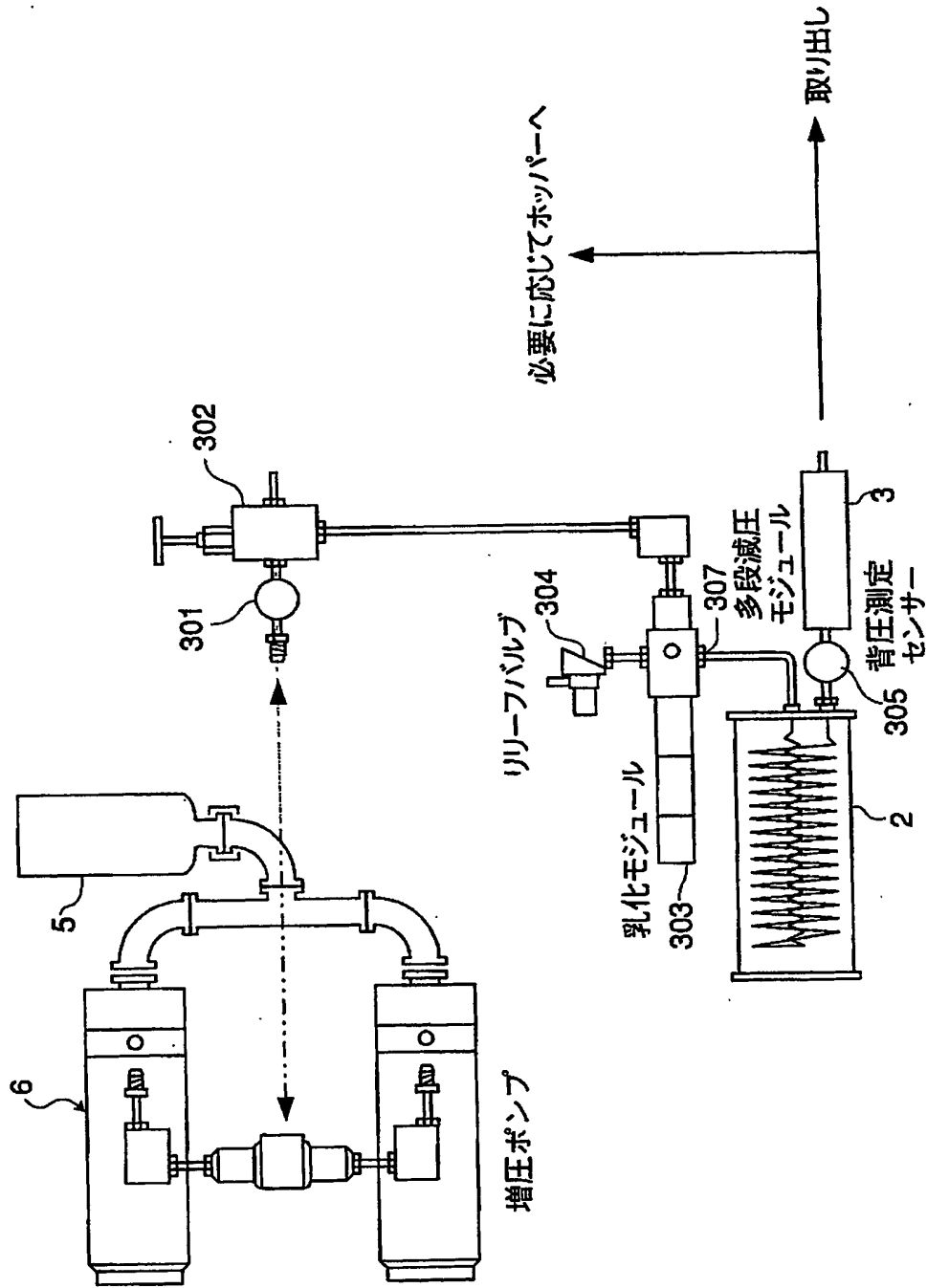
【図 11】



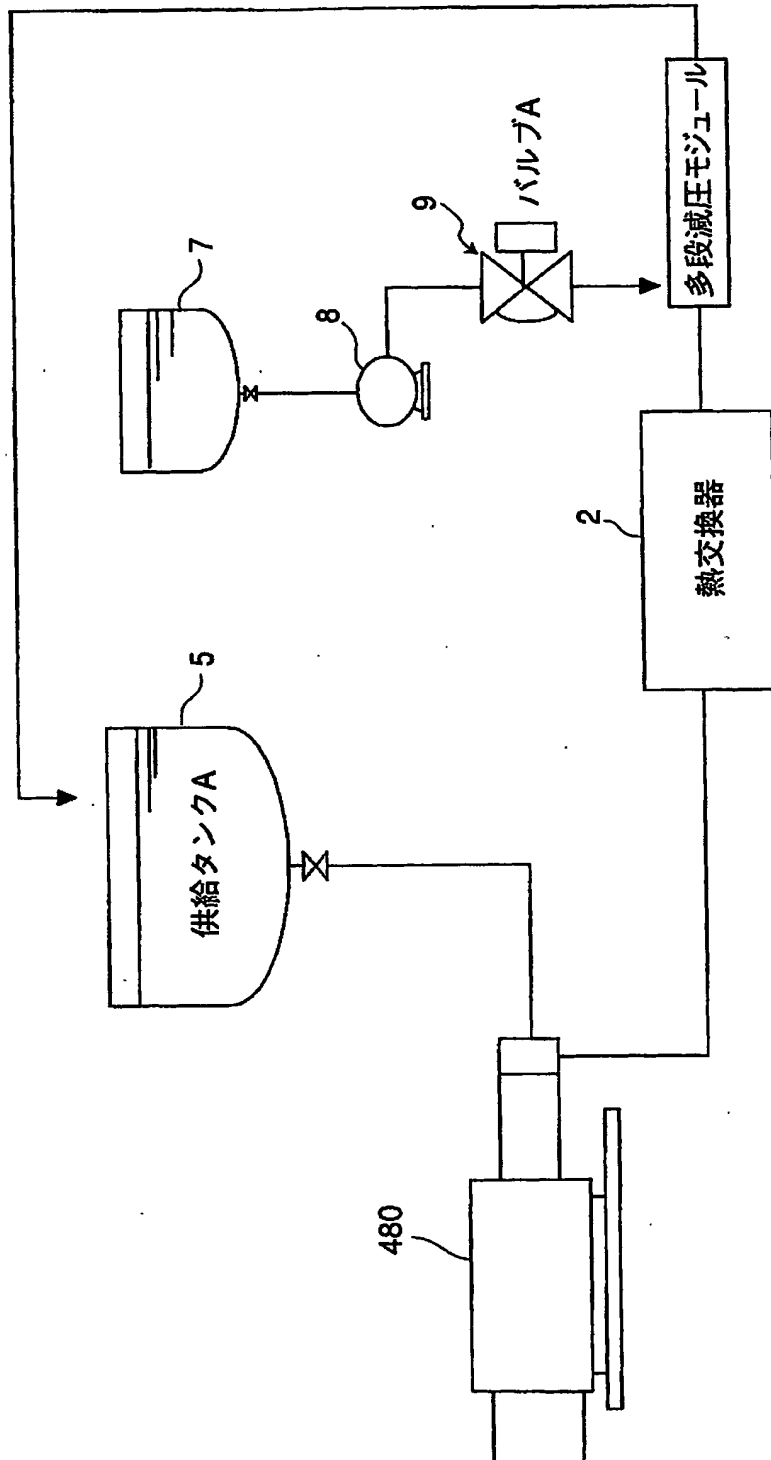
【図12】



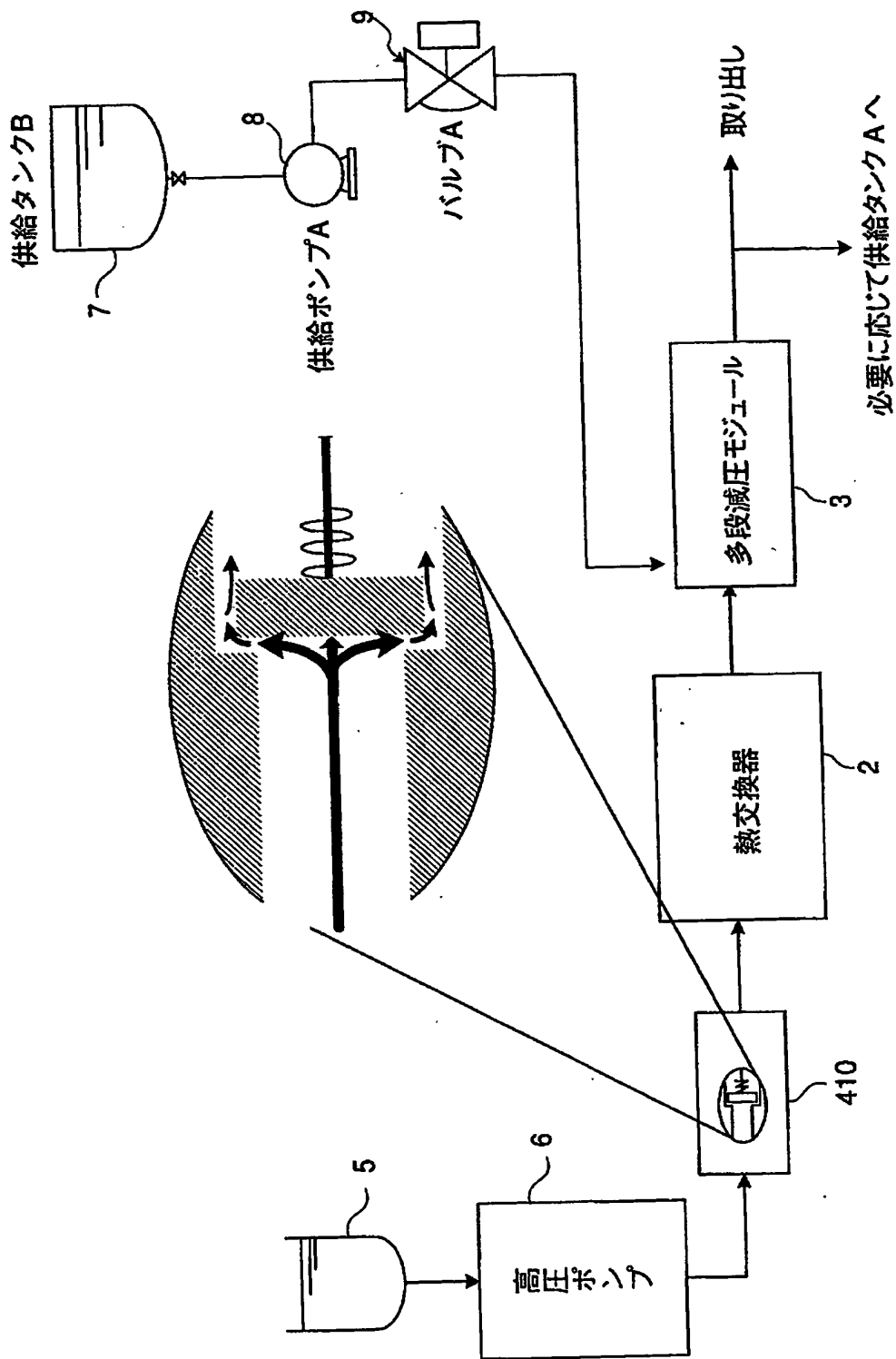
【図13】



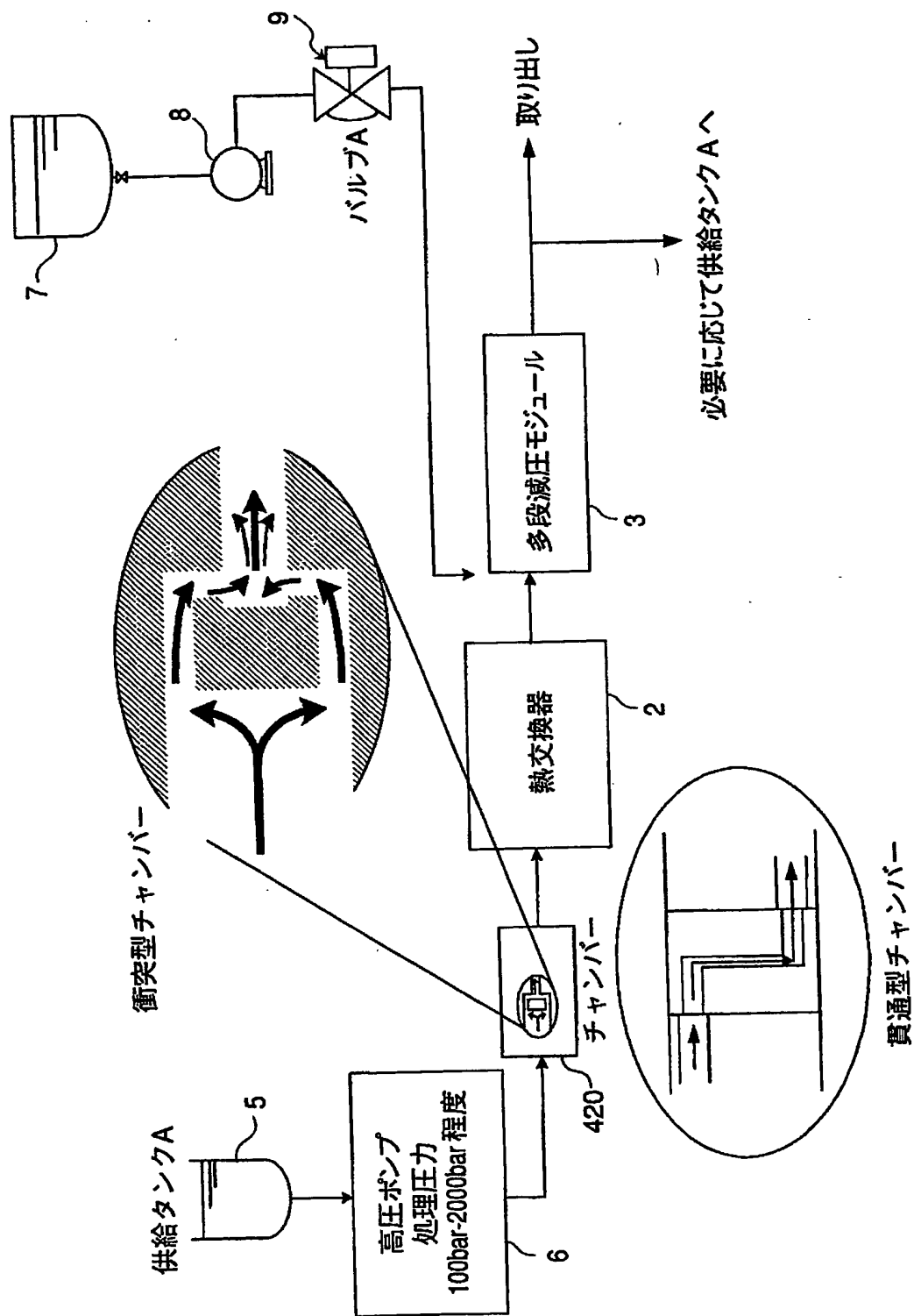
【図14】



【図15】



【図16】





【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 乳化物の生成段階および製品としての取り出し段階のいずれの段階においてもバブリングの発生を防止する。

【解決手段】 減圧セルをシールを介して多段に接続した多段減圧モジュールを乳化・分散装置の出口側に直接または熱交換器を介して接続する。多段減圧モジュールは乳化・分散装置に対して必要な背圧を与える一方、この背圧を継続した減圧セルで一段階ごとに減圧することで、乳化物を大気に開放したときにもバブリングが発生しないようにする。

【選択図】 図2

【書類名】 出願人名義変更届

【整理番号】 181352

【提出日】 平成14年11月19日

【あて先】 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2002- 2447

【承継人】

【住所又は居所】 大阪府堺市海山町2丁116-1 ファミールハイツ堺  
II 番館718

【氏名又は名称】 中野 満

【承継人代理人】

【識別番号】 100062144

【弁理士】

【氏名又は名称】 青山 稔

【承継人代理人】

【識別番号】 100086405

【弁理士】

【氏名又は名称】 河宮 治

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013262

【納付金額】 4,200円

【プルーフの要否】 要

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2002-002447
受付番号	50201746321
書類名	出願人名義変更届
担当官	山内 孝夫 7676
作成日	平成15年 1月10日

<認定情報・付加情報>

【承継人】

【識別番号】	502419030
【住所又は居所】	大阪府堺市海山町2丁116-1 ファミールハイツ堺II番館718

【氏名又は名称】	中野 満
----------	------

【承継人代理人】 申請人

【識別番号】	100062144
【住所又は居所】	大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所

【氏名又は名称】	青山 葆
----------	------

【承継人代理人】

【識別番号】	100086405
【住所又は居所】	大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所

【氏名又は名称】	河宮 治
----------	------

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[500039865]

1. 変更年月日

2001年 3月12日

[変更理由]

住所変更

住 所

大阪府大阪市大正区泉尾6丁目2番29号

氏 名

日本ビーイーイー株式会社

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[502419030]

1. 変更年月日 2002年11月19日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府堺市海山町2丁116-1 ファミールハイツ堺II番  
館718

氏 名 中野 満